



Vectron Systems

Leading in POS Technology

POS MobilePro

Weniger laufen. Mehr verdienen.

Die mobile Kasse Vectron POS MobilePro ist leistungsstark und robust. Durch ausgereifte Funktionen ist sie einfach zu bedienen und erleichtert die tägliche Arbeit. Blitzschnelle Datenverarbeitung beschleunigt das Bestellen und Kassieren. Solide Verarbeitung und ausgereifte Technik sind die Basis für Ausfallsicherheit und lange Lebensdauer.



- Mobile Kasse mit allen Funktionen eines stationären Gerätes
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch geringes Gewicht
- Komplett wasser- und staubdicht
- Brillantes Farbdisplay
- Automatische Anpassung der Helligkeit von Tastatur und Display
- Beim Kippen des Geräts automatische 180°-Drehung der Display-Anzeige
- Kabelloses Drucken
- Robustes, stoßfestes Magnesiumgehäuse
- Kellnerruf
- Vibrationsalarm
- Lange Akkulaufzeit und Auto-Standby
- WLAN und Bluetooth serienmäßig
- Optional: Unterstützung von Transponderlesern und Kundenkarten
- Umfassendes Zubehör und Peripherieangebot
- Ideale Kombination mit dem Vectron ServiceCall



Vectron Systems

Leading in POS Technology

POS MobilePro

Hochleistungsfähige mobile Kasse

Durch die leistungsstarke Prozessortechnik läuft das gesamte Kassensystem auf dem mobilen Handheld-Gerät und nicht auf einer Basisstation. Dadurch ist die POS MobilePro auch bei einer zeitweisen Unterbrechung der Funkverbindung voll funktionsfähig. Das macht sie ideal für den Einsatz in Biergärten, Hotels und anderen großen Arealen ohne vollständige Funkabdeckung. Sobald der Bediener in die Funkzone zurückkehrt, werden die erfassten Daten automatisch übertragen. Im Offline-Betrieb ist die POS MobilePro zudem ideal für den Einsatz auf Marktständen oder in Lieferwagen.

Robustes, leichtes Magnesiumgehäuse

Das Gehäuse aus robustem Magnesium ist gleichzeitig leicht und enorm stoßfest - so bietet die POS MobilePro hervorragende Bruchsicherheit, falls sie einmal herunterfällt.

Wasser- und staubdicht

Ihre hochwertige Verarbeitung macht die POS MobilePro komplett wasserdicht und damit z. B. unempfindlich gegen Regen oder umgekippte Getränke. Flüssigkeiten und Staub gelangen nicht ins Gehäuse.

Automatische Drehung der Display-Anzeige

Der Bildschirminhalt dreht sich um 180°, wenn die POS MobilePro nach vorne gekippt wird. Dies ist nützlich, um Gästen den Rechnungsbetrag oder andere Informationen zu zeigen.

Kabelloses Drucken durch Bluetooth

Über die serienmäßige Bluetooth-Schnittstelle wird z. B. ein mobiler Gürteldrucker angeschlossen. Damit lassen sich Rechnungen direkt am Tisch bequem ausdrucken.

Berührungsfreier Kartenleser

Das optionale Transponderlesegerät ermöglicht den Einsatz berührungsfreier und damit verschleißarmer Kunden- oder Personalkarten. Damit können z.B. Bestellungen von Hotelgästen direkt auf das jeweilige Zimmer gebucht werden.

Hohe Darstellungsqualität

Selbst bei starkem Sonnenlicht garantiert die transflektive Technologie des großen TFT-Farbdisplays gute Sichtverhältnisse. Die Tastaturbeleuchtung wird durch den eingebauten Helligkeitssensor stets optimal gesteuert.

Einfache Netzwerk-Installation und -Integration durch WLAN

Netzwerkverbindungen werden über das WLAN-Modul schnell und einfach aufgebaut - ebenso einfach und kostengünstig ist die Anbindung an bestehende Netzwerke. Dank identischer Software arbeitet die POS MobilePro mit allen anderen Vectron-Kassenmodellen und dem kabellosen Kellner-Rufsystem Vectron ServiceCall perfekt im Netz zusammen.

Kellnerruf und Vibrationsalarm

Die POS MobilePro informiert die Servicekraft durch Vibrationen und optische Signale, wenn Speisen in der Küche zur Abholung bereitstehen.

Auto-Standby und lange Akku-Laufzeit

Der leistungsstarke Li-Ion-Akku bietet lange Laufzeiten, lässt sich im Handumdrehen auswechseln und zeigt beim Laden keinen Memory-Effekt. Sobald die POS MobilePro in eine senkrechte Stellung gebracht wird - also stets, wenn sie in der praktischen Hüfttasche steckt - schaltet sie automatisch in den Standby-Betrieb.

Ergonomisches Design

Das Gehäuse ist leicht und liegt gut in der Hand. Die Tasten sind so geformt, dass sie mit den Fingern oder einem Touch-Stift sicher bedient werden können.

